1

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 02P01901	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP02/11283	国際出願日 (日.月.年) 3 0	. 10. 02	優先日 (日.月.年)	31. 10. 01	
出願人(氏名又は名称) オリンパス光学工業株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で3ページである。					
この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 この国際出願に含まれる書面による配列表 					
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表					
出願後に、この国際調査機			表	·	
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった。					
● 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述 書の提出があった。					
 2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第I欄参照)。					
3. X 発明の単一性が欠如している (第 II 欄参照)。					
4. 発明の名称は 🗓 出願	(人が提出したものを)	承認する。			
□ 次に	示すように国際調査権	機関が作成した。			
			 		
5. 要約は 🗓 出願	人が提出したものを対	承認する。		0_0	
国際		出願人は、この	国際調査報告の発送	刊38.2(b)) の規定により 送の日から1カ月以内にこ	
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。区 出願	i人が示したとおりで る	ある 。	□ なし		
□ 出願	[人は図を示さなかっ]	څ.			
. 本図	は発明の特徴を一層。	よく表している。			

	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)				
法第8条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。					
1.	請求の範囲は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、				
2.	請求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしてい				
	ない国際出願の部分に係るものである。つまり、				
3.	請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。				
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)				
次に対	述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。				
請求這請求這	項 1-23は、走査型観察装置の焦点位置に関する光学性能を良好にする機構・方法に関するものである。 項24-50は、走査型観察装置の光軸・焦点位置二次元・三次元走査方法・機構に関するものである。				
1.	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。				
2. X	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。				
3.	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。				
	•				
4.	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した				
4. 🗌	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。				
	されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。				

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G01N21/17

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ G01N21/00-21/01, 21/17-21/61

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2002年

日本国登録実用新案公報

1994-2002年

日本国実用新案登録公報

1996-2002年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) PATOLIS, WPI/L

C. 関連する	ると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*		関連する
カテコリーネ	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
х	WO 92/19930 A(マサチューセッツ・インスチチュート・オフ・・テクノロシ・ー) 1992. 11. 12,全文 &JP 6-511312 A	26, 32, 35-38, 40, 41, 48
<u>Y</u>		24, 25, 27-31, 33, 3 4, 39, 42, 43, 45-4 7, 49, 50
A	*	$\frac{1-23, 44}{1-23, 44}$
<u>Y</u>	JP 2000-126115 A(オリンパス光学工業株式会社)2000.05.09,全文, (ファミリーなし)	24, 25, 27-31, 33, 3 4, 39, 42, 43, 45-4 7, 49, 50
A	•	1-23, 44
Y	JP 11-148897 A(オリンパス光学工業株式会社)1999.06.02,全文, (ファミリーなし)	30, 31
A	JP 7-243965 A(富士写真フィルム株式会社)1995.09.19,全文, (ファミリーなし)	1-23

│ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

04.02.03

国際調査報告の発送日

18.02.00

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

樋口 宗彦

9118

電話番号 03-3581-1101 内線 3290